

Извршни директор америчке фармацеутске компаније Фајзер рекао је да ће људима највероватније требати трећа доза вакцине против коронавируса шест до 12 месеци од вакцинације, као и доцепљивање сваке године због појаве нових варијанти коронавируса.

„Највероватније ће требати и трећа доза, негде између шест и 12 месеци и затим ће бити доцепљивања сваке године, али све то треба потврдити“, рекао је Алберт Бурла за ЦНБЦ додајући да ће варијанте коронавируса „играти пресудну улогу“.



„Морамо видети какав ће бити план вакцинације и колико ће на то често требати“, рекао је.

„Веома је важно да смањимо број људи који се може заразити“, додао је.

Научници у овом тренутку не знају тачно колико дуго траје заштита од вакцина, а прва истраживања показују да је то период од шест месеци.

Фајзер је раније овог месеца објавио студију по којој је вакцина учинковита 91 одсто против коронавируса, и 95 одсто против тешких облика корона вирусне болести до шест месеци након друге дозе.

Модерна је објавила како њена вакцина штити у сличном постотку шест месеци.

АстраЗенекина вакцина штити у нешто мањем постотку, али истраживања код старијих особа показују снажнији одговор заштитних Т-ћелија у односу на друге вакцине која се дају у западним земљама.

Научници истичу да су потребна истраживања како би се утврдило трајање заштите након што прође шест месеци од примања обе дозе вакцина.

Дејвид Кеслер, вођа тима америчког председника Џоа Бајдена за борбу против ковида-19, упозорио је у надлежни одбор америчког Конгреса да Американци треба да рачунају на доцепљивања како би се одбранили од нових варијанти коронавируса.

„У овом тренутку не знамо све“, рекао је у излагању пред одбором за корона вирусну кризу Заступничког дома америчког Конгреса. „Проучавамо трајање одговора антитета“.

„Чини се да је снажан, али почиње да блиеди и нема сумње да варијанте представљају изазов“, додао је.

„Мислим да, ради планирања, требамо да очекујемо доцепљивање“.

Више фармацеутских компанија почело је тестирање модификација постојећих вакцина против коронавируса како би утврдили њихову делотворност против нових варијанти коронавируса.

(Н1)